

## Coperchio in acciaio inox, MPLS



Un coperchio in acciaio inossidabile per un pulpito in lamiera d'acciaio è un'alternativa economica a un pulpito in acciaio inossidabile completo in determinati ambienti. Ad esempio, un coperchio in lamiera d'acciaio si deteriorerebbe rapidamente se gli operatori fossero esposti ad agenti chimici e li trasferissero su di esso durante gli interventi e la manutenzione.

## **CARATTERISTICHE**

Descrizione: Per la sostituzione di coperchi standard su unità pulpito MPC(S) o MPG(S) dove è necessaria inalterabilità o resistenza alla corrosione.

Materiale: Acciaio inox pre-satinato AISI 304 da 2 mm.

Finitura: Acciaio inox pre satinato 400.

## **SPECIFICHE**

Spessore: 2mm

Spazzolato Fine: Materiale: Acciaio inox 304

Table 1/1						
Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale del contenitore	Famiglia di prodotti	Spedizione rapida
MPLS082	47mm	800mm	500mm	Acciaio inossidabile	Interfaccia uomo-macchina	No
MPLS102	47mm	1000mm	500mm	Acciaio inossidabile	Interfaccia uomo-macchina	No
MPLS162	47mm	1600mm	500mm	Acciaio inossidabile	Interfaccia uomo-macchina	No
MPLS062	47mm	600mm	500mm	Acciaio inossidabile	Interfaccia uomo-macchina	No
MPLS122	47mm	1200mm	500mm	Acciaio inossidabile	Interfaccia uomo-macchina	No

## **AVVERTIMENTO**

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF**